

RESEDA GRIS S1P



Norm EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
meisterhafte Sicherheitsschuhe



ParaBolic®
Technology

- Hervorragende Haftung
- Anti-Ermüdungs-Effekt
- Prävention von MSE

Größe 35 bis 42

Artikelnummer : 8005

Produktvorteile



- **Obermaterial aus Wabentextil / Mikrofaser :** sehr gute Belüftung am Fuß

- **Sehr atmungsaktives 3D-Textilfutter** dank Wabenstruktur für ein angenehmes Komfortgefühl

- **Raffinierte Linienführung,** ein Modell, das sich durch Flexibilität und Leichtigkeit auszeichnet



- **100% metallfrei :** ideal in Bereichen mit Metalldetektoren (Flughäfen, Lagerhäuser).



- **Zehenschutzkappe :** Fiberglas



- **Zwischensohle :** „Fibre-LS“ metallfrei



Sohle PARABOLIGHT 2PU antistatisch

- **Speziell für den Damenfuß entwickelt :** bequeme, schmale Paßform
- **Sohle für Industrieböden und städtischen Böden**
- **Parabolic® Patent :** Anti-Ermüdungs-Federeffekt, verbesserte Stabilität
- **Strukturiertes Sommer- / Winterreifenprofil :** 40% mehr Bodenhaftung im Vergleich zu den Standardanforderungen
- **Zahlreiche flexible Einkerbungen :** Sohle für kniende Arbeiten geeignet, leicht abgesetzte Ferse

ANWENDUNG

- Instandhaltung, Logistik, Dienstleistungen, Leichtindustrie und Nacharbeiten
- Zeitarbeit, Vertrieb, Transport



ENTWICKELT
UNTER BEACHTUNG DER
ANATOMIE
DES FUBES

lemaitre-deutschland.de

Qualität ist unsere Kultur, Sicherheit unsere höchste Priorität.

RESEDA GRIS S1P



Eigenschaften Schaft

- **Obermaterial** : leichtes, atmungsaktives Wabentextil und Mikrofaser an der Front
- **Innenfutter** : mikrobeflühtetes 3D-Textil

Eigenschaften Sohle

- **Name** : PARABOLIGHT
- **Material** : Polyurethan / Polyurethan
- **Sohle antistatisch**
- **Reibungskoeffizient SRA** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,33 (Norm $\geq 0,32$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,36 (Norm $\geq 0,28$)
- **Reibungskoeffizient SRB** :
Gleiten der Lauffläche nach vorne : 0,23 (Norm $\geq 0,18$)
Gleiten der Ferse nach vorne : 0,21 (Norm $\geq 0,13$)

VARIANTE



Reseda rouge S1P SRC
ARTIKELNUMMER : 8008

Weitere Informationen

Gewicht pro Schuh Größe 37 : 325 g

Verpackung

Box 315 x 199 x 101 mm
Karton 565 x 415 x 325 mm
10 Boxen pro Karton

Barcodes

35	3237154029350
36	3237154029367
37	3237154029374
38	3237154029381
39	3237154029398
40	3237154029404
41	3237154029411
42	3237154029428

Grundlegende und zusätzliche Anforderungen nach Norm EN ISO 20345: 2011

Sicherheitsschuhe

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

Zehenkappe 200J: Schutz des Vorfußes vor Stößen und Quetschungen

Durchtrittssicherer Einsatz 1100N: Sohlenschutz gegen Perforation

(A)	antistatische Schuhe	(Ci)	Kälteisolierung der Sohlen
(E)	Energieaufnahme der Ferse	(Hi)	Hitzeisolierung der Sohlen
(Fo)	Ölbeständigkeit der Laufsohle	(Hro)	Hitzebeständigkeit der Laufsohle
(Wru)	wasserdichtes Obermaterial	(Wr)	wasserdichte Schuhe
	ESD-Schuh/ Schuh mit ESD-Option	(An)	Schutz des Knöchels

SRA Rutschfestigkeit auf keramischen Fliesen mit Natriumlaurylsulfat

SRB Rutschfestigkeit auf glatter Stahloberfläche mit Glycerin

SRC = **SRA** + **SRB**

